9 ,



(19) RU (11) 2 118 152 (13) C1

(51) Int. Cl. 6 A 61 K 7/00, 7/48

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 96123467/14, 11.12.1996

(46) Date of publication: 27.08.1998

- (71) Applicant: Tovarishchestvo s ogranichennoj otvetstvennost'ju "Biokosmeticheskaja fabrika", Institut obshchej patologii i ehkologii cheloveka SO RAMN
- (72) Inventor: Detsina A.N., Rodionov V.I., Selivanov B.A., Bachinskij A.G., Kazarinova N.V., Muzychenko L.M., Shurgaja A.M., Kuznetsova I.Ju.
- (73) Proprietor: Tovarishchestvo s ogranichennoj otvetstvennost'ju "Biokosmeticheskaja fabrika", Institut obshchej patologii i ehkologii cheloveka SO RAMN

S

 ∞

(54) COSMETIC CREAM FOR PROPHYLAXIS OF SKIN MYCOSIS "RADA-PLUS"

(57) Abstract:

FIELD: cosmetics; may be used for production of creams for prophylaxis of skin mycosis, for example, candidiasis. SUBSTANCE: cream contains glycerine, propolis extract, flavoring, water, ether oil of common origanum, polyethyleneoxide gel, yolks of hen's eggs, horsetail decoction, extracts of bergenia, plantain and/or wormwood, citric and salicylic acids, phosphate-salt (Na 2HPO4×12H2O),, sodium benzoate and golden pigment at the following ratio of components. mas.%: glycerine, propolis extract, 3.0-10.0; ether oil of origanum, 0.01-0.1; yolks of hen's eggs, 1.0-3.0; horsetail 0.5-2.0; decoction, bergenia extract, 0.5-2.0; wormwood and/or plantain extract; citric acid, 0.05-0.1; Henx salicylic acid, salts. 0.1-0.5; phosphate-salt additive, 0.1-0.5; sodium benzoate, 0.1-0.5; golden µigment, 0.1-0.5; 0.1-0.2; flavoring, water, 8.0-15.0; polyethyleneoxide gel, the EFFECT: higher fungicidal and balance. antimicrobial action. 6 exp, 2 tbl

RU 2118152



(19) RU (11) 2 118 152 (13) C1

(51) MПК⁶ A 61 K 7/00, 7/48

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 96123467/14, 11.12.1996
- (46) Дата публикации: 27.08.1998
- (56) Ссылки: SU 971331, 07.11.82. SU 957907, 15.09.82. SU 1620107 A1, 15.01.91. RU 2035904 C1, 27.05.95. Войцеховская А.Л. и др. Косметика сегодня. М.: Химия, 1991, с.39 40.
- (71) Заявитель: Товарищество с ограниченной ответственностью "Биокосметическая фабрика", Институт общей патологии и экологии человека СО РАМН
- (72) Изобретатель: Децина А.Н., Родионов В.И., Селиванов Б.А., Бачинский А.Г., Казаринова Н.В., Музыченко Л.М., Шургая А.М., Кузнецова И.Ю.
- (73) Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью "Биокосметическая фабрика", Институт общей патологии и экологии человека СО РАМН

2

5

 ∞

(54) КОСМЕТИЧЕСКИЙ КРЕМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИБКОВЫХ ПОРАЖЕНИЙ КОЖИ "РАДА-ПЛЮС"

(57) Реферат:

Изобретение относится к косметике и может быть использовано при производстве кремов для профилактики грибковых поражений кожи, например кандидозов. Косметическое средство обеспечивает широкий спектр фунгицидного и антимикробного действия. Крем соджержит глицерин, экстракт прополиса, отдушку, воду, масло эфирное душицы обыкновенной, гель полиэтиленоксида, желтки куриных яиц, отвар хвоща, экстракты бадана, подорожника и/или полыни, лимонную кислоту и салициловую кислоты, соли Хенкса, хосфатно-солевую

добавку (Na₂HPO₄ • 12 $\rm H_2O$), бензонат натрия и пигмент золотистый, при соотношении компонентов, мас. %: глицерин 0,5-3,0; экстракт прополиса 3,0-10,0; масло эфирное дущицы 0,01-0,1; желтки куриных яиц 1,0-3,0; отвар хвоща 0,5-2,0; экстракт бадана 0,5-2,0; экстакт полыни и/или подорожника 0,5-2,0; лимонная кислота 0,1-0,5; салициловая кислота 0,05-0,1; соли Хенкса 0,1-0,5; фосфатно-солевая добавка 0,1-0,5; бензоат натрия 0,1-0,5; пигмент золотистый 0,1-0,2; отдушка 0,1-0,5; вода 8,0-15,0; гель полиэтиленоксида - остальное. 2 табл.

Изобретение относится к косметике и может быть использовано при производстве кремов для профилактики грибковых поражений кожи, например, кандидозов.

Известны разнообразные средства личной гигиены: кремы, жидкости для ног, лосьоны по уходу за ногами. Так по авторскому свидетельству СССР N 971331, кл. А 60 К 7/00, 1981 известен крем для ног, обладающий бактерицидным и смягчающим действием на кожу. Крем содержит камфору, хвойнокаротиновую пасту, растительные масла и воду, а также жировые компоненты стеарин, эмульсионные воски и спермацет.

Крем медленно впитывается в кожу и недостаточно быстро проявляет бактерицидные свойства. Основным его недостатком является отсутствие фунгицидного действия.

Известно косметическое средство для ног, содержащее масло касторовое, глицерин, салициловую кислоту, ментол, камфору, хинозол, экстракты трав зверобоя и тысячелистника, спирт и воду (ТУ 64-19-64-90, г. Санкт-Петербург). Препарат действует болеутоляюще, снимает усталость ног, смягчает кожу, способствует отслоению отмерших клеток кожи ног, обладает бактерицидным действием.

Однако средство не обладает фунгицидным и ранозаживляющим действием. Кроме того, он содержит в своем составе хинозол, который как химический компонент синтетического происхождения, не встречается в природе и нежелателен в составе для обработки кожи человека.

Известно косметическое средство для ног, содержащее масло касторовое, глицерин. камфору, ментол, водный экстракт осиновой коры, медное производное хлорофилла, хлорофиллокаротиновую пасту, эфирное хвойное масло и лимонит (Патент РФ N 2035904, кл. А 61 К 7/00, 27.05.95). Водный экстракт осиновой коры придает препарату фунгицидные свойства, воздействуя на грибковую флору стоп благодаря наличию таннидов. Медное производное хлорофилла усиливает подавление микробной флоры водным экстрактом осиновой коры. Эфирное масло хвойное обладает антимикробным действием.

Недостатком косметического средства является низкое фунгицидное действие, что ограничивает область его применения.

Наиболее близким техническим решением (прототипом) является средство для ухода за ног, включающее лаурилсульфат оксиэтилированный, монолаурилсульфосукцинат, стеарат ДЭГ, дистиллированные глицериды, глицерин, илантан, мочевина, омыленный концентрат "Ламинария", масляный экстракт прополиса, формалин, отдушку, этиловый спирт и воду (авторское свидетельство СССР N 1620107, кл. А 61 К 7/50, 15.01.91). Благодаря введению этилового спирта, формалина и илантана обеспечиваются фунгицидные и бактерицидные свойства средства. Экстракт прополиса и концентрат "Ламинария" обеспечивают ранозаживляющий, кератолитический и антисептический эффект.

Недостатком средства-прототипа является низкое фунгицидное и антимикробное (по спектру) действие. Кроме того, оно содержит в своем составе такие вещества, как

формалин. натрия лаурилсульфат оксиэтилированный, монолаурилсульфосукцинат и стеарат ДЭГ, которые нежелательны в составе для обработки кожи человека. Используемые в средстве ПАВ вредны для кожи, т.к. они необратимо блокируют работу ферментов кожи, меняя их строение ("выворачивая" молекулу). Формалин, используемый средстве в качестве фунгицида консерванта, также создает раздражающий эффект, денатурирует белки и ферменты кожи, т.к. нарушает в некоторой степени нормальное функционирование клеточной системы кожи, является мутагеном и промотором аллергических реакций.

Задачей предлагаемого изобрежения является создание такого косметите жого крема для ног, который обеспечивал бы более широкий спектр фунгицидного и антимикробного действия.

Указанная задача решается тем, что косметический крем для профилактики микробных заражении, включающий глицерин, экстракт прополиса, отдушку и согласно изобретению, дополнительно содержит масло эфирное душицы, гель полиэтиленоксида, желтки куриных яиц, отвар хвоща, экстракты бадана, полыни и/или подорожника, лимонную и салициловую кислоты, фосфатно-солевую добавку, соли Хенкса, бензоат натрия и пигмент золотистый, при спелующем соотношении компонентов, мас.%:

Глицерин - 0,5 - 3,0 Экстракт прополиса - 3,0 - 10,0 Масло эфирное душицы - 0,01 - 0,1 Желтки куриных яиц - 1,0 - 3,0 Отвар хвоща - 0,5 - 2,0 Экстракт бадана - 0,5 - 2,0

Экстракт полыни и/или подорожника - 0,5 -

2,0

35

15

Лимонная кислота - 0,1 - 0,5 Салициловая кислота или салицилат натрия - 0,05 - 0,2 Соли Хенкса - 0,1 - 0,5

Соли Хенкса - 0,1 - 0,5 Бензоат натрия - 0,1 - 0,5 Пигмент золотистый - 0,1 - 0,2 Отдушка - 0,1 - 0,5 Фосфатно-солевая добавка

(Na ₂HPO₄•12H₂O) - 0,1 - 0,5

Вода - 8,0 - 15,0

Гель полиэтиленоксида - Остальное Эфирное масло душицы обладает широким спектром фунгицидного и бактериостатического действия (см. ниже по тексту табл. 1), смягчает и дезинфицирует кожу, способствует снижению вероятности заболеваний кожи и усиливает кровообращение.

Гель полиэтиленоксида (ТУ 9154-004-11821987-93) является водорастворимым полимером и обеспечивает удобство пользования средством (нанесение на волосы и кожу головы), способствует смягчению кожи и хорошо смывается после применения. Гель полиэтиленоксида содержит 1-2% полиэтиленоксида остальное - вода, упакованная в структуре данного полимера после облучения раствора. например ускоренными электронами, с образованием геля. Водорастворимый гель позволяет изготовлять крем для кожи ног при комнатной температуре. При обеспечивается сохранение биологической

Лимонная кислота питает кожу и придает ей эластичность. В качестве буферной системы используют, например, смесь лимонной кислоты и фосфатно-солевой добавки (Na ₂HPO₄•12H₂O), при растворении которой желеобразной основе крема обеспечиваются регулирование полдержание оптимальных значений водородного показателя (рН) в области значений от 5,0 до 6,0 ед.рН. Прополис (ТУ 46-4904560-01-91) в составе является фунгицидом и бактериостатиком, обеспечивающим увеличение срока хранения косметического препарата, а также оказывает регенерирующее и противовоспалительное и местноанестезирующее действие. Бензоат натрия также проявляет бактериостатическое действие. Желток куриного яйца является источником лецитина - естественного ПАВ (моющее средство), которое способствует удалению загрязнения с кожи ног, смягчает и витаминизирует кожу, проявляет антиоксидатную активность. Глицерин обеспечивает смягчающее и увлажняющее действие на кожу ног, а также хорошей проницаемостью, способствует транспорту веществ через эпидермис. Солевой сбалансированный состав типа обеспечивает регулирование величины осмотической активности кремовых оказывает дополнительное сбалансированное питание клеток кожи человека неорганическими ионами. Отвар хвоща и салициловая кислота обеспечивают снижение потоотделения. Дубильные вещества экстракта корня бадана и салициловая кислота способствуют увеличению кератинизации, TO есть чешуйчатых количества слоев. восстанавливая защитные функции эпидермиса. Для устранения воспалительных процессов в эпидермисе в предлагаемый состав вводят такие растительные добавки, как экстракты подорожника и полыни. Кроме того, растительные экстракты витаминизируют кожу. При введении в крем компонентов состава ниже указанных концентрации они обеспечивают косметического лечебно-профилактического эффекта, а при превышении указанных концентраций компонентов состава не наблюдается существенного увеличения положительного эффекта, но при этом значительно возрастает его стоимость. Ниже приводятся примеры составов предлагаемого косметического средства. Пример 1. Косметический крем, имеющий минимальное количество биологически активных веществ, мас.%: Глицерин - 0,5 Экстракт прополиса - 3,0 Масло эфирное душицы обыкновенной -0,01 Желтки куриных яиц - 1,0 Отвар хвоща - 0,5

Экстракт бадана - 0,5

Лимонная кислота - 0,1

Салициловая кислота - 0,05

Экстракт полыни и/или подорожника - 0,5

активности природных компонентов средства.

```
(Na <sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>•12H<sub>2</sub>O) - 0,1
        Соли Хенкса - 0,1
        Бензоат натрия - 0,1
        Пигмент золотистый - 0,1
        Отдушка медовая - 0,1
        Вода - 8,0
        Гель полиэтиленоксида - Остальное
        Соотношение компонентов в средстве
     таково, что эфирное масло душицы и другие
     биологически активные добавки содержатся в
     минимальных количествах. Биологическая
     активность такого средства минимальная. При
     vменьшении .
                      указанного
                                     копичества
     биологически активных веществ средатво не
     будет оказывать заметного косметического и
     профилактического воздействия.
        Пример
                         Косметический
     "Рада-плюс",
                        имеюший
                                        среднее
     количественное соотношение биологически
     активных веществ, мас.%:
        Глицерин - 1,5
20
        Экстракт прополиса - 7,0
        Масло эфирное душицы - 0,02
        Желтки куриных яиц - 2,0
        Отвар хвоща - 1,2
        Экстракт бадана - 1,2
        Экстракт полыни и/или подорожника - 1,2
25
        Лимонная кислота - 0,15
        Салициловая кислота - 0,09
        Фосфатно-солевая
                                 добавка
     (Na <sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>•12H<sub>2</sub>O) - 0,3
        Соли Хенкса - 0,17
30
        Бензоат натрия - 0,2
        Пигмент золотистый - 0,17
        Отдушка медовая - 0,2
        Вода - 12 0
        Гель полиэтиленоксида - Остальное
        Указанное количественное соотношение
     компонентов состава является наиболее
     приемлемым для
                          приготовления
     косметических средств, т.к. состав обладает
     эффективным действием на кожу ног без
     значительного его удорожания по сравнению
    с примером 1.
        Пример 3. Косметический крем, плающий
     максимальное количество
                                   биологически
     активных веществ, мас.%:
        Глицерин - 3,0
        Экстракт прополиса - 10,0
45
        Масло эфирное душицы - 0,1
        Желтки куриных яиц - 3,0
        Отвар хвоща - 2,0
        Экстракт бадана - 2,0
        Экстракт полыни и/или подорожника - 2,0
        Лимонная кислота - 0,5
50
        Салициловая кислота - 0,1
        Соли Хенкса - 0,5
        Фосфатно-солевая
                                 добавка
    (Na 2HPO4•12H2O) - 0,5
        Бензоат натрия - 0,5
        Пигмент золотистый - 0.2
55
        Отдушка медовая - 0,5
        Вода - 15,0
        Гель полиэтиленоксида - Остальное
        Компоненты
                     средства
                                  в указанном
    соотношении
                     оказывают
                                   наибольшее
    активирующее действие. Препарат стабилен
    при хранении при температуре +7°C (в
    условиях холодильной камеры) свыше 6
    месяцев.
                Увеличение
                              содержания
                              выше значений,
    компонентов средства
    указанных в примере 3, несколько повышает
    его активность, но при этом значытельно
```

Фосфатно-солевая

добавка

увеличивается расход биологически активных веществ, что сопровождается удорожанием продукта.

Пример 4. Технология приготовления косметического крема для профилактики грибковых поражений "Рада-плюс"

При производстве препарата используется простое технологическое оборудование, укомплектованное реактором с мешалкой.

Для приготовления крема для ног в реактор с мешалкой загружают гель полиэтиленоксида при температуре +18 -20 °C и добавляют при перемешивании согласно приведенной выше рецептуре (примеры 1-3) следующие компоненты: эфирное масло душицы, глицерин, экстракт прополиса, желтки куриных яиц, отвар хвоща, экстракты бадана, полыни и/или подорожника, лимонную и салициловую кислоты, соли Хенкса, бензоат натрия, пигмент золотистый, отдушку и воду.

После перемешивания компонентов состава в течение 20-30 мин измеряют рН смеси. Если рН продукта оказывается ниже 5,5±0,2 (гель полиэтиленоксида имеет кислую среду), то в состав вводят буферные добавки (CaCl₂•6H₂O) и (Na₂HPO₄•12H₂O) количестве достаточном для обеспечения в составе pH 5,5±0,2. Далее смесь еще раз гомогенизируют в реакторе в течение 20-30 минут, готовое косметическое средство расфасовывают в тару и хранят при температуре +7°C.

Холодный способ приготовления крема позволяет максимально сохранить активность входящих в него компонентов.

Пример 5. Исследование действия эфирного масла душицы обыкновенной (Origanum vulgare) на музейные культуры микроорганизмов

Для оценки спектра профилактического действия эфирного масла душицы, как компонента косметического крема для ног, проведены исследования на музейных культурах микроорганизмов.

Условные обозначения:

- ++++ сливной рост
- +++ умеренный рост
- ++ скудный рост

Z

O

- + очень скудный рост

0 отсутствие роста

Суточную культуру разводят в 10 раз. К 300 мкг эфирного масла душицы добавляют 1 мл разведенной культуры микроорганизмов и инкубируют при комнатной температуре. Чашки с посевами инкубируют при 37°C 24 ч. Результаты испытаний приведены в табл. 1.

Анализ таблиц 1 показывает, что эфирное масло душицы обладает широким спектром противогрибкового и антибактериального действия.

Пример 6. Исследование антигрибкового действия косметического крема "Рада-плюс" на примере культуры Candida albicans

Для оценки профилактического действия на кожу косметического крема "Рада-плюс" проведены исследования антигрибкового действия этого крема на примере культуры

Candida albicans.

Суточную культуру Candida albicans разводят в 10 раз. К 0,9 мл крема "Рада-плюс" (исследованы составы. приведенные в примерах 1 и 2) добавляют 0,1 мл разведенной культуры Candida albicans и инкубируют при комнатной температуре. Высев на чашки со средой Сабура производят через 3, 6, 24 ч. Чашки с посевами инкубируют при 37°C 24 ч. Результаты испытаний приведены в табл. 2.

Анализ таблицы 2 показывает, что предлагаемый косметический крем для ног "Рада-плюс" обладает профилактическим (противогрибковым) действием. Его состав оптимизирован для профилактики кандидоза стоп. Крем....ляется эффективным средством против шелушения кожи ног, вызываемого микроорганизмами.

Кроме TOTO экспериментальные исследования показывают, что биологически активные вещества экстрактов определяют питательную ценность крема, придают ему противовоспалительные, регенерирующие свойства. способствуют быстрому заживлению ран, ссадин, потертостей и препятствуют образованию мозолей. Крем обладает смягчающим, бальзамирующим и дезодорирующим действием, снимает зуд, жжение и болевые ощущения, наблюдаемые при повреждениях кожного покрова, обладает высокой проникающей способностью, что ощущается в виде приятного тепла и покраснения стоп.

Промышленная применимость. Изобретение может быть использовано в косметике и медицине.

Формула изобретения:

\\\1 Косметический крем для профилактики грибковых поражений кожи, включающий глицерин, экстракт прополиса, отдушку и воду, отличающийся тем, что крем дополнительно содержит масло эфирное душицы обыкновенной (Origanum vulgare), гель полиэтиленоксида, желтки куриных яиц, отвар хвоща, экстракты бадана, подможника и/или полыни, лимонную и салициловую кислоты, соли Хенкса, фосфатно-солевую (Na<Mv>2<D>HPO<Mv>4<D> добавку 12H <Mv>2<D>O), бензоат натрия и пигмент золотистый при следующем соотношении компонентов, мас. %: \\\3 Глицерин \\\7 0,5 3,0 \\\3 Экстракт прополиса \\\7 3,0 -10,0 \\\3 Масло эфирное душицы \\\7 0,01 -0,1 \\\3 Желтки куриных яиц \\\7 1,0 - 3,0 \ \ \ 3 Отвар хвоща \\\7 0,5 - 2,0 \\\3 Экстракт бадана \\\7 0,5 - 2,0 \\\3 Экстракт полыни и/или подорожника \\\7 0,5 - 2,0 \\\3 Лимонная кислота \\\7 0,1 - 0,5 \\\3 Салициловая кислота \\\7 0,05 - 0,1 \\\3 0,1 - 0,5 Соли Хенкса \\\7 добавка Фосфатно-солевая

(Na < Mv > 2 < D > HPO < Mv > 4 < D > x)12H <Mv>2<D>O) \ \\7 0,1 Бензоат натрия \\\7 0,1 - 0,5 \\\3 Пигмент золотистый \\\ 7 0,1 - 0,2 \\\3 Отдушка \\\7 0.1 - 0.5 III3 Вода III7 8.0 - 15.0 III3 Гель полиэтиленоксида \\\7 Остальное

Таблица 1 Спектр воздействия эфирного масла душицы Origanum vulgare на музейные культуры микроорганизмов

музейные культуры	1 пов	тор 2 повто	р контроль
Candida albicans	0	0	++++
Staphylococcus aureus	10	10	++++
Staphylococcus saprophyti	cus	10	++++
Streptococcus pneumoniae	0	1	++++
Streptococcus faecalis	1	10	++++
Streptococcus faecium	10	10	++++
Pseudomonas aerginosa	10	10	++++
Klebsiella pneumoniae	+++	+	++++
Salmonella enteritidis	1	0	++++
Salm. typhimurium	1	10	+++++
Citobacter fréundii	1	10	++++
Shigella flexneri	1	10	++++
E.coli 25983	1	+	++++
Proteus mirabilis		++++	++++
Proteus morganii		++++	++++
Enterobacter cloacae	1	10	++++
		L	

2

 ∞

RU 2118152

Таблица 2
Результаты исследования профилактического действия косметического крема для профилактики грибковых поражений "Рада-плюс"

Время экспозиции	Количество колоний Candida albicans			
1	состав крема по примеру 1		-	
3 часа	23	6	61	
6 часов	1	0	64	
24 часа	0	0	300	

 ∞